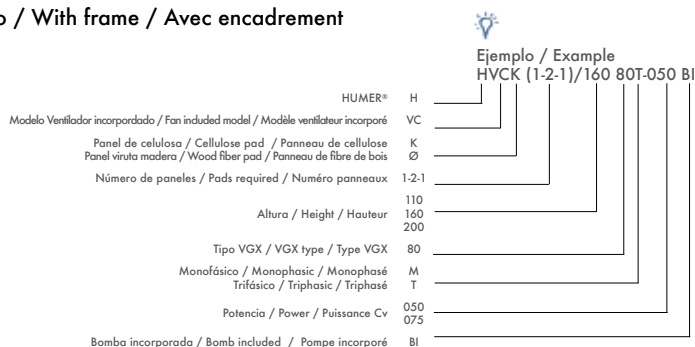




MODELO HVC/K. SALIDA LATERAL CON VENTILADOR INCORPORADO MODEL HVC/K. SIDE OUTLET WITH FAN · MODÈLE HVC/K. SORTIE LATÉRALE AVEC VENTILATEUR

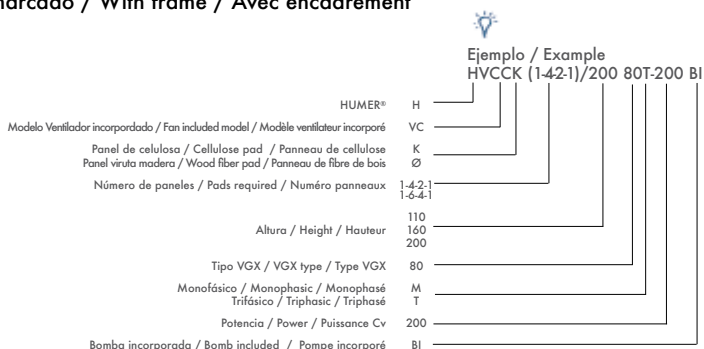
(*)Enmarcado / With frame / Avec encadrement



MODELO MODEL MODÈLE	CAUDAL AIR FLOW DÉBIT D'AIR m³/h	SUPERFICIE ÚTIL DE HUMECTACIÓN HUMECTATION SURFACE SUPERFICIE UTILE D'HUMECTATION m²	LONGITUD LENGTH LONGUEUR mm	ALTURA HEIGHT HAUTEUR mm	FONDO DEPTH PROFOND mm
HUMER HVC / HVCK /(1-2-1)/160 80T-050 BI	16.000	3,36	1.360	1.580	770
HUMER HVC / HVCK /(1-2-1)/160 80T-075 BI	18.000	3,36	1.360	1.580	770
HUMER HVC / HVCK /(1-2-1)/160 80M-050 BI	16.000	3,36	1.360	1.580	770
HUMER HVC / HVCK /(1-2-1)/160 80M-075 BI	18.000	3,36	1.360	1.580	770

MODELO HVCC/K. SALIDA LATERAL CON VENTILADOR INCORPORADO MODEL HVCC/K. SIDE OUTLET WITH FAN · MODÈLE HVCC/K. SORTIE LATÉRALE AVEC VENTILATEUR

(*)Enmarcado / With frame / Avec encadrement



MODELO MODEL MODÈLE	TENSIÓN VOLTAGE TENSION V	CAUDAL DE AIRE 4AIR FLOW DÉBIT D'AIR m³/h	MOTOR POWER MOTEUR CV	SUPERFICIE ÚTIL DE HUMECTACIÓN HUMECTATION SURFACE SUPERFICIE UTILE D'HUMECTATION m²	BOMBA PUMP POMPE	MEDIDAS EQUIPO EQUIPMENT MEASURES MESURES DE L'EQUIPE			MEDIDAS DEFLECTOR DEFLECTOR MEASURES MESURES DU DEFLECTEUR		
						LONGITUD LENGTH LONGUEUR mm	ALTURA HEIGHT HAUTEUR mm	ANCHURA WIDTH LARGEUR mm	LONGITUD LENGTH LONGUEUR mm	ALTURA HEIGHT HAUTEUR mm	ANCHURA WIDTH LARGEUR mm
HVCC (1-4-2-1)/200/90T-200	III/230/400	33.000	2	8,44	GR/B-S3	2.690	770	2.000	1.600	850	500
HVCCCK (1-4-2-1)/200/90T-200	III/230/400	33.000	2	8,64	GR/B-S3	2.690	770	2.000	1.600	850	500
HVCC (1-6-4-1)/200/90T-200	III/230/400	33.000	2	12,67	GR/B-S3	3.970	770	2.000	1.600	850	500
HVCCCK (1-6-4-1)/200/90T-200	III/230/400	33.000	2	12,96	GR/B-S3	3.970	770	2.000	1.600	850	500